PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International patent classification ⁷ :		(11)	International publication number: WO 00/66760
C12P 13/04, 1/04, C12N 1/20	A1	(43)	International publication date: 9 November 2000 (09.11.00)
 (21) International application number: PCT/EP00. (22) International filing date: 30 March 2000 (30. (30) Data relating to the priority: 199 19 848.9 30 April 1999 (30.04.99) (71) Applicant (for all designated States except US): AVENTIS CROPSCIENCE GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt (DE). 2) Inventors; and (75) Inventors/Applicants (US only): BARTSCH, Kla [DE/DE]; Im Kleinfeld 54, D-61462 Königstein (DE). 	.03.00) DE	Publi	Designated states: AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, DZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Shed With the International Search Report.
	As p	orinted	

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING L-PHOSPHINOTHRICINE BY ENZYMATIC TRANSAMINATION WITH ASPARTATE
- VON L-PHOSPHINOTHRICIN DURCH ENZYMATISCHE (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG TRANSAMINIERUNG MIT ASPARTAT

(57) Abstract

The patent application describes a method for the enzymatic, chiral synthesis of L-phosphinothricine by means of transamination from a corresponding keto acid PPO with aspartate as aminodonor. Quantitative conversion can be obtained by means of suitable reaction engineering using approximately equimolar amounts of aminodonor and aminoacceptor, whereby the donoramino acid aspartate is completely used. The use of thermostable transaminases enables high reaction velocity and correspondingly high room/time efficiencies.

(57) Zusammenfassung

Die Patentanmeldung beschreibt ein Verfahren zur enzymatischen, chiralen Synthese von L-Phosphinothricin durch Transaminierung aus seiner korrespondierenden Ketosäure PPO mit Aspartat als Aminodonor. Durch geeignete Reaktionsführung kann eine quantitative Umsetzung bei Einsatz annähernd äquimolarer Mengen von Aminodonor und -akzeptor unter vollständigem Verbrauch der Donoraminosäure Aspartat erreicht werden. Die Verwendung thermostabiler Transaminasen ermöglicht eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit und entsprechend grosse Raum/Zeit-Ausbeuten.

ONLY FOR INFORMATION

Codes used to identify the PCT member States on the flyleaves of the brochures in which international applications made under the PCT are published.

AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SI	Slovenia
AM	Armenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
.l∷.u	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
Ž	Azerbaidjan	GB	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia-Herzegovina	GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tajikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	Former Yugoslav Republic	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Fasso	GR	Greece		of Macedonia	TR	Turkey
BG	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA	Canada	IT	ltaly	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF	Central African Republic	JP	Japan	NE	Niger	VN	Vietnam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
СН	Switzerland	KG	Kyrghyzstan	NO	Norway	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CI	Ivory Coast	KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM	Cameroon		Republic of Korea	PL	Poland		
CN	China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
cu	Cuba	KZ	Kazakhstan	RO	Romania		
CZ	Czech Republic	LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
DE	Germany	Ll	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EE	Estonia	LR	Liberia .	SG	Singapore		

HALLIAN SELMON SAL

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12P13/04 C12P1/04

C12N1/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12P C12N

Documentation searched other than minimum occumentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Reievant to claim No.			
A	EP 0 477 902 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT (DE); BARTSCH K.; FÜLLING G.; SCHULZ A.) 1 April 1992 (1992-04-01) cited in the application page 1 -page 3 page 7; example 6	1,3,9			

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filing date but later than the pnority date claimed.	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 August 2000	23/08/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Fax: (+31-70) 340-3016	Macchia, G

		101/21 00/02003
	BION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of gocument, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	BARTSCH K. ET AL.: "Stereospecific production of the herbicide Phosphothricin (Glufosinate): purification of Aspartate Transaminase from Bacillus stearothermophilus, cloning of the corresponding gene, aspC, and application in a coupled transaminase process" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, vol. 62, no. 10, October 1996 (1996-10), pages 3794-3799, XPO02144376 page 3794 page 3797 -page 3798	1,9
A	EP 0 349 965 A (MEIJI SEIKA KAISHA LTD. (JP); MURAKAMI; ANZAI; KUSAMA; SATOH; NAGAOKA) 10 January 1990 (1990-01-10) page 7; example 2	1
A	EP 0 249 188 A (MEIJI SEIKA KAISHA LTD (JP); TAKANE YOSHIZAWA SAITO OGAWA TAKABE ET AL) 16 December 1987 (1987-12-16) cited in the application page 21; claim 8	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

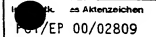
PCP

. Application No P 00/02809

	ntent document I in search report		Publication date	ŧ	Patent family member(s)	Publication dat
EP	0477902	Α	01-04-1992	DE	4030578 A	16-04-1992
				DE	59108934 D	19-03-1998
				JP	3018261 B	13-03-2000
				JP	4248987 A	04-09-1992
				KR	190203 B	01-06-1999
EP	0349965	Α	10-01-1990	JP	2195889 A	02-08-1990
EP	0249188	Α	16-12-1987	AT	111530 T	15-09-1994
				AU	599985 B	02-08-1990
				AU	73750 87 A	10-12-1987
				BR	8702886 A	01-03-1988
				DE	3750523 D	20-10-1994
				DE	3750523 T	02-02-1995
				DK	289687 A	10-12-1987
				ES	2059324 T	16-11-1994
				HU	46698 A	28-11-1988
				IN	165699 A	16-12-1989
				JP	2638541 B	06-08-1997
				JP	7250694 A	03-10-1995
				JP	1027485 A	30-01-1989
				JP	2589693 B	12-03-1997
				KR	9405654 B	22-06-1994
				NZ	220576 A	28-05-1990
				SU	1731067 A	30-04-1992
				ZA	8704108 A	09-12-1987

s Aktenzeichen 00/02809

A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12P13/04 C12P1/04 C12N1/20							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mingestphitstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12P C12N								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	r internationalen Recherche konsuluerte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Sucnbegniffe)					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A EP 0 477 902 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 1,3,9 (DE); BARTSCH K.; FÜLLING G.; SCHULZ A.) 1. April 1992 (1992-04-01) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 -Seite 3 Seite 7; Beispiel 6								
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie						
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht kollidiert, anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständris des der Internationalen Anmeldung nicht solder internationalen Prizips oder ihr zugrundeliert Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansp								
	0. August 2000 Postanschrift der Internationalen Recherchenbenörde	23/08/2000 Bevollmächtigter Bediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Macchia. G						



ENE UNTERLAGEN oweit erlorgenich unter Angabe der in Betracht kommene	den Teile Betr. Anspruch Nr.
oweit effordenich unter Angabe der in Betracht kommend	ten Teile I Retr Anenn ich Nic
	Det. A spicer in.
: "Stereospecific herbicide Phosphothricin rification of Aspartate Bacillus s, cloning of the e, aspC, and application saminase process" ONMENTAL MICROBIOLOGY, ktober 1996 (1996-10), XP002144376	1,9
EIJI SEIKA KAISHA LTD. NZAI; KUSAMA; SATOH; ar 1990 (1990-01-10) 2	1
EIJI SEIKA KAISHA LTD IZAWA SAITO OGAWA TAKABE er 1987 (1987-12-16) erwähnt h 8	
	herbicide Phosphothricin rification of Aspartate Bacillus s, cloning of the e, aspC, and application saminase process" ONMENTAL MICROBIOLOGY, ktober 1996 (1996-10), XP002144376 3798 EIJI SEIKA KAISHA LTD. NZAI; KUSAMA; SATOH; ar 1990 (1990-01-10) 2 EIJI SEIKA KAISHA LTD IZAWA SAITO OGAWA TAKABE er 1987 (1987-12-16) erwähnt

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröfferstlichungen, die

ben Patentfamilie gehören



lm Reche angefühnes F	rchenbericht Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 04	77902	A	01-04-1992	DE DE JP JP KR	4030578 59108934 3018261 4248987 190203	D B A	16-04-1992 19-03-1998 13-03-2000 04-09-1992 01-06-1999
EP 03	49965	Α	10-01-1990	JP	2195889	Α	02-08-1990
EP 02	49188	A	16-12-1987	AT AU BR DE DK ES HU IN JP JP JP KR NZ SU ZA	111530 599985 7375087 8702886 3750523 3750523 289687 2059324 46698 165699 2638541 7250694 1027485 2589693 9405654 220576 1731067 8704108		15-09-1994 02-08-1990 10-12-1987 01-03-1988 20-10-1994 02-02-1995 10-12-1987 16-11-1994 28-11-1988 16-12-1989 06-08-1997 03-10-1995 30-01-1989 12-03-1997 22-06-1994 28-05-1990 30-04-1992 09-12-1987



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C12P 13/04, 1/04, C12N 1/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/66760

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

9. November 2000 (09.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02809

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 19 848.9

30. April 1999 (30.04.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AVEN-TIS CROPSCIENCE GMBH [DE/DE]; Bruningstrasse 50, D-65929 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARTSCH, Klaus [DE/DE]; Im Kleinfeld 54, D-61462 Königstein (DE).

GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB,

BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, DZ, EE, GD,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING L-PHOSPHINOTHRICINE BY ENZYMATIC TRANSAMINATION WITH ASPARTATE

ZUR HERSTELLUNG (54) Bezeichnung: VERFAHREN VON L-PHOSPHINOTHRICIN DURCH **ENZYMATISCHE** TRANSAMINIERUNG MIT ASPARTAT

(57) Abstract

The patent application describes a method for the enzymatic, chiral synthesis of L-phosphinothricine by means of transamination from a corresponding keto acid PPO with aspartate as aminodonor. Quantitative conversion can be obtained by means of suitable reaction engineering using approximately equimolar amounts of aminodonor and aminoacceptor, whereby the donoramino acid aspartate is completely used. The use of thermostable transaminases enables high reaction velocity and correspondingly high room/time efficiencies.

(57) Zusammenfassung

Die Patentanmeldung beschreibt ein Verfahren zur enzymatischen, chiralen Synthese von L-Phosphinothricin durch Transaminierung aus seiner korrespondierenden Ketosäure PPO mit Aspartat als Aminodonor. Durch geeignete Reaktionsführung kann eine quantitative Umsetzung bei Einsatz annähernd äquimolarer Mengen von Aminodonor und -akzeptor unter vollständigem Verbrauch der Donoraminosäure Aspartat erreicht werden. Die Verwendung thermostabiler Transaminasen ermöglicht eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit und entsprechend grosse Raum/Zeit-Ausbeuten.

Translation

PATENT COOPERATION TREATMENT PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 1999/M210 PCT	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP00/02809	International filing date (day/n 30 March 2000 (30.0		Priority date (day/month/year) 30 April 1999 (30.04.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12P 13/04							
Applicant AVENTIS CROPSCIENCE GMBH							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of							
3. This report contains indications relating to the following items: I							
Date of submission of the demand		`completion o	•				
02 November 2000 (02. Name and mailing address of the IPEA/EP		27 ized officer	July 2001 (27.07.2001)				
Facsimile No.	Telepho	one No.					

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



1.	I. Basis of the report								
1.	With	regard to	the elements of the international application:*						
		the international application as originally filed							
ĺ	\boxtimes	the desc	cription:						
		pages	1-14	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
1		pages	, filed with the letter of						
	\boxtimes	the clair	ns:						
1	<u> </u>	pages		, as originally filed					
l		pages	, as amended (togethe	r with any statement under Article 19					
		pages		, filed with the demand					
l		pages	1-13 , filed with the letter of	27 April 2001 (27.04.2001)					
		the drav	vings:						
	_	pages		, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
		the seque	nce listing part of the description:						
	ш	pages		as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
2.	the i	nternation se element the lang the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished to the language, all the elements marked above were available or furnished to this all application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is swere available or furnished to this Authority in the following language of guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). It is guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the contraction of the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary in the language of the language of the translation furnished for the purpose of international preliminary in the language of the	which is: ule 23.1(b)).					
3.	With preli	contain filed to furnish furnish The sta internal The sta been fu	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international amination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form. ed subsequently to this Authority in written form. ed subsequently to this Authority in computer readable form. attement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished. tement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	go beyond the disclosure in the					
4.	_		endments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig						
5.		beyond :	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sinche disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**						
	in th and	is report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ot contain amendments (Rule 70.16					
**	Any i	replaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne.	xed to this report.					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I	application No.
PCT/EP	00/02809

NO

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES

- Citations and explanations
 - 1). Reference is made to the following document:

Claims

- D1 = EP-A-0 477 902 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT (DE); BARTSCH K.: FÜLLING G.; SCHULZ A.),
 1 April 1992.
- 2.1) Document D1 is considered to be the closest prior art with respect to the subject matter of Claim 1. It discloses a process for producing L-phosphinothricine (L-PPT) from 4- (hydroxymethylphosphinyl)-2-oxo-buteric acid (PPO) by means of a coupled enzymatic reaction that comprises a PPT-specific transaminase and a glutamate: oxalacetate transaminase (D1: pages 2-3).

Thus, the subject matter of Claim 1 differs from that known process in that a single PPT-specific transaminase, which can accept aspartate as the donor, is used.

The subject matter of Claim 1 is thus novel (PCT Article 33(2)).

2.2). The problem addressed by the present invention can thus be seen as presenting a more efficient process

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

for producing L-PPT (with regard to optimizing the reaction procedure).

The solution proposed in Claim 1 of the present application for this problem involves an inventive step (PCT Article 33(3)) because a process for producing L-PPT by a single transamination reaction that uses PPT-specific transaminase, which uses aspartate as the donor, cannot be derived in an obvious way from the available prior art.

Claims 2-9 are dependent on Claim 1 and thereby similarly satisfy the PCT requirements in regard to novelty (PCT Article 33(2)) and inventive step (PCT Article 33(3)).

- 2.3). With regard to the reasons in 2.1) and 2.2), microorganisms DSM13353, DSM13354, DSM13355, and DSM13356 with L-PPT-specific aspartate transaminase activity (Claims 10-13 of the present application) are also novel (PCT Article 33(2)) and involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 2.4) The industrial applicability of the subject matter of Claims 1-13 is established (PCT Article 33(4)).



Vom Ideamt auszufüllen
Internationales Aktenzeichen
internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
The state of the s
•
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

ANTRAG						
	Internationales Anmeldedatum					
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"					
ratentwesens benangen who.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 1999/M210 PCT					
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG						
Verfahren zur Herstellung von L-Phosphinothricin	durch enzymatische Transaminierung mit Aspartat					
Feld Nr. II ANMELDER	c .					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	tändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der lders, sofern nachstehend kein Diese Person ist gleichzeitig Erfinder					
Aventis CropScience GmbH Miraustraße 54	Telefornr.: 069-305-3757					
13509 Berlin	•					
Deutschland	Telefaxnr.: 069-305-2200					
	Fernschreibnr.:					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aagegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen voll: Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) BARTSCH, Klaus Im Kleinfeld 54 61462 Königstein Deutschland	Diese Person ist: Diese Person ist: In Anmelder Anmelder und Erfinder In ur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Personist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten St	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	nem Fortsetzungsblatt angegeben.					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE						
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um f vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eiger	Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Anwalt Vertreter					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitze anzugeben.)	sonen vollständige amtliche ahl und der Name des Staats					
Aventie Conscience Costal	Telefaxnr.: 069-305-2200					
Aventis CropScience GmbH						
Patent- und Lizenzabteilung, Gebäude K 801	Fernschreibnr.:					
65926 Frankfurt am Main	rensement.:					
Deutschland						
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn ke obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	in Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im					

Feld	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN							
Die fo	lgenden	Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgene	mmen	(bitte o	lie entsprechenden Kästchen ankreuzen: wanigetene ein Västste			
mup a	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):							
Regionales Patent								
		AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist						
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DKDänemark, ESSpanien, FIFinnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist						
KI								
Natio	nales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges V	erfahre	n gewü	nscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):			
	AE	Vereinigte Arabische Emirate	\boxtimes	LR	Liberia			
\square	AL	Albanien		LS	Lesotho			
	AM	Armenien	X		Litauen			
	ΑT	Österreich		LU	Luxemburg			
		Australien	\boxtimes		Lettland			
		Aserbaidschan	\boxtimes					
	BA	Bosnien-Herzegowina	X	MG	Republik Moldau			
		Barbados	X		Die ehemalige jugoslawische Republik			
		Bulgarien	بما	17112	Mazedonien			
		_	57	N CAT				
	BR		M		Mongolei			
		Belarus			Malawi			
		Kanada	\boxtimes		Mexiko			
		und LI Schweiz und Liechtenstein	X		Norwegen			
	CN	China	\boxtimes	NZ	Neuseeland			
	CU	Kuba	\boxtimes	PL	Polen			
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal			
	DE	Deutschland	\boxtimes	RO	Rumänien			
	DK	Dänemark	\boxtimes	RU	Russische Föderation			
	EE	Estland		SD	Sudan			
	ES	Spanien		SE	Schweden			
	FI	Finnland	X	SG	Singapur			
	GB	Vereinigtes Königreich	\boxtimes	SI	Slowenien			
		Grenada	X		Slowakei			
		Georgien	П		Sierra Leone			
		Ghana	\square	TJ	Tadschikistan			
		Gambia	X		Turkmenistan			
1 =		Kroatien		TR	Türkei			
	HU			TT				
		Ungarn	X		Trinidad und Tobago			
	ID	Indonesien	\boxtimes	UA	Ukraine			
	IL	Israel			Uganda			
	IN	Indien Black Box Anmeldung	X	US	Vereinigte Staaten von Amerika			
\square	IS	Island						
	JP	Japan	M		Usbekistan			
	KE	Kenia	\square	VN	Vietnam			
	KG	Kirgisistan	$\overline{\mathbf{Z}}$	YU	Jugoslawien			
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	\boxtimes	ZA	Südafrika			
				$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Simbabwe			
	KR	Republik Korea	Käst	chen f	ür die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der			
	ΚZ	Kasachstan	Verd	ffentl	ichung dieses Formblatts beigetreten sind:			
	LK Sri Lanka ☑ . DM Dominica . ⋈ AG Antigua und Barbuda							

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

21-3 21-34

F								
Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRUCH	Weitere	Prioritätsansprüche sind im 2	Zusatzfeld angegeben.				
Anmeldedatum	Aktenzeichen	Ist die frühere Anmeldung eine:						
der früheren Anmeldung (Tag/Monat)	der früheren Anmeldung	national Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* inter	mationale Anmeldung Anmeldeamt				
Zeile (1) 30. April 1999 30.04.99	19919848.9	DE						
Zeile (2)								
Zeile (3)			·					
bezeichneten früheren Ann	n ist(sind), das für die Zweck neldung um eine ARIPO-Anme	dem internationalen Büro zu e dieser internationalen And ldung handelt, so muß in den	u übermitteln <i>(nur falls die früh</i> meldung Anmeldeamt ist) n Zusatzfeld mindestens ein Staat	angegeben werden, der				
Feld Nr. VII INTERNATIO	ONALE RECHERCHEN	BEHÖRDE						
Wahl der internationalen Recherc (falls zwei oder mehr als zwei int behörden für die Ausführung der it zuständig sind, geben Sie die von Iht der Zweibuchstaben-Code kann ben ISA /	ternationale Recherchen früh nternationalen Recherche bear nen gewählte Behorde an:							
	IOTE PINERION NO	ann - Curn						
Feld Nr. VIII KONTROLL			dia anabashanda analana	- * T				
Diese internationale Anmeldun die folgende Anzahl von Blätt	I I		die nachstehend angekreuzter	n Unterlagen bei:				
Antrag : 3	I. M Blatt lut	die Gebührenberechnung	-1.					
Beschreibung (ohne		te unterzeichnete Vollma						
Sequenzprotokollteil) : 14		_	Aktenzeichen (falls vorhand	en): 36963				
Ansprüche : 3		ing für das Fehlen einer U						
Zusammenfassung : 1		beleg(e), in Feld Nr. VI o Zeilennummer gekennzei						
Zeichnungen :		_	nmeldung in die folgende Spr	ache.				
Sequenzprotokollteil	, —	~	Mikroorganismen oder anderem					
der Beschreibung :		8. Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Aminosäuren in computerlesbarer Form						
Blattzahl insgesamt : 21		(einzeln aufführen):		.p 4.0				
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	Spr	ache, in der die	DE					
	IFT DES ANMELDERS (
Der Name jeder unterzeichnend aus dem Antrag ergibt, in welch	en Person ist neben der Unte her Eigenschaft die Person	erschrift zu wiederholen, u unterzeichnet.	nd es ist anzugeben, sofern sic	h dies nicht eindeutig				
Pinel								
Dr. Hans Christoph Rip (AV-Nr. 36963)	Dr. Hans Christoph Rippel (AV-Nr. 36963)							
	••							
Datum des tatsächlichen Ei internationalen Anmeldung:		Anmeldeamt auszufüllen •		2. Zeichnungen einge-				
fristgerecht eingegangener (3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch gangen: fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:							
Datum des fristgerechten Ein Richtigstellungen nach Artik				gegangen:				
5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind): ISA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben								
Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:								

PCT - Von Anmeldeamt auszufüllen BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Internationales Aktenzeichen Anhang zum Antrag 1999/M210 PCT Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Eingangsstempel des Anmeldeamts Anmelder Aventis CropScience GmbH BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN **EUR** 102.00 Т 1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR **EUR** 945,00 S 2. RECHERCHENGEBÜHR . . . Die internationale Recherche ist durchzuführen von (Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale Recherche zuständig, ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchführen soll.) 3. INTERNATIONALE GEBÜHR Grundgebühr Die internationale Anmeldung enthält 21 Blätter. b1 umfaßt die ersten 30 Blätter . EUR 409,00 0,00 **EUR** Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr über 30 Addieren Sie die in Feld b1 und b2 eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein EUR 409,00 Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält 65 Bestimmungen. EUR 88,00 880,00 Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 11) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen EUR 1289,00 I Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein . (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der internationalen Gebühr um 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld I einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D eingetragenen Beträge.) **EUR** P 4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (ggf.). . . 5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge, **EUR** 2.336,00 und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein INSGESAMT Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt. ZAHLUNGSWEISE Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel Kupons Barzahlung Sonstige (einzeln angeben): Scheck Postanweisung Gebührenmarken ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Anmeldeämtern) Das Anmeldeamt/ wird beauftragt, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto abzubuchen. wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben. wird beauftragt, die Gebühr für die Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das Internationale Büro der WIPO von meinem laufenden Konto abzubuchen. 2 7. März 2000 2800 0891 Datum Unterschrift (Tag/Monat/Jahr) Dr. Hans Christoph Rippel (AV-Nr. 36963) Kontonummer

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfen nicht benutzt, so ist dieses Blatt dem Antrag nicht zufügen

Dieses Feld ist in folgenden Fällen auszufüllen:

1. Wenn der Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht:

insbesondere:

- Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein Fortsetzungsblatt zur Verfügung steht:
- ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist:
- iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist:
- iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt/den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind
- v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat" oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird:
- vi) Wenn die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird:
- 2. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vergünstigung nationaler Vorschriften betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt:

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr..." [Nummer des Feldes angeben] die gleichen Angaben zu machen wie in dem Feld vorgesehen, das platzmäßig nicht ausreicht;

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr. III" für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgesehenen Angaben zu machen. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" oder "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" die Namen der Anmelder und neben jedem Namen der Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent) anzugeben, für die die bezeichnete Person Anmelder ist.

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr. II" oder "Fortsetzung von Feld Nr. III" oder "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" der Name des Erfinders und neben jedem Namen der Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent) anzugeben, für die die bezeichnete Person Erfinder ist.

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr. IV" für jeden weiteren Anwalt die gleichen Angaben zu machen wie in Feld Nr. IV vorgesehen.

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr. V" die Namen der betreffenden Staaten (oder OAPI) und nach dem Namen jeder dieser Staaten (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung anzugeben.

In diesem Fall sind mit dem Vermerk "Fortsetzung von Feld Nr. VI" für jede weitere frühere Anmeldung die gleichen Angaben zu machen wie in Feld Nr. VI vorgesehen.

In diesem Fall ist mit dem Vermerk "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" nachstehend diese Erklärung abzugeben.

Klaus Bartsch

	entis CropScience GmbH PATENT COOPER	RATION	I TREA		
A٧	entis Cropscicines tent- u. Lizenzabteilung K 801				
		From the INTERNATIONAL BUREAU			
Vo	PCT PCT	To:			
	NOTIFICATION OF THE RECORDING WW. OF A CHANGE ablegen Vert, wie Vorg (Pengage 92his.1 and Administrative Instructions, Section 422)	AVENTIS CROPSCIENCE GMBH Patent- und Lizenzabteilung Gebäude K 801 D-65926 Frankfurt am Main			
	Date of mailing (day/month/year) 27 September 2001 (27.09.01)	ALLE	EMAGNE		
	Applicant's or agent's file reference 1999/M210 PCT		IMPORTANT	NOTIF	ICATION
	International application No. PCT/EP00/02809	ı	nal filing date (day/n Narch 2000 (30.0		ar)
	The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the ager	nt the	commor	ı representative
	Name and Address AVENTIS CROPSCIENCE GMBH Miraustrasse 54		State of Nationalit DE	У	State of Residence DE
	D-13509 Berlin Germany		Telephone No. 069 305 375	i7	
	·		Facsimile No. 069 305 220	iO	
			Teleprinter No.		
	2. The International Bureau hereby notifies the applicant that to the person the name X the add	F	change has been re the nationality	corded co	oncerning: the residence
	Name and Address AVENTIS CROPSCIENCE GMBH		State of Nationalit DE	У	State of Residence DE
	Brüningstrasse 50 D-65929 Frankfurt Germany		Telephone No. 069 305 375	 57 _.	
w	-		Facsimile No. 069 305 2200		
			Teleprinter No.		
	3. Further observations, if necessary:				
	4. A copy of this notification has been sent to:				
	X the receiving Office	ſ	the designated	Offices c	oncerned
	the International Searching Authority	Ì	X the elected Offi	ces conce	erned #
	X the International Preliminary Examining Authority		other:		$ \bigwedge$
	The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized		ele BAEI	***

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL** APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

AVENTIS CROPSCIENCE GMBH Patent- und Lizenzabteilung

From the INTERNATIONAL BUREAU

Gebäude K 801

D-65926 Frankfurt am Main

ALLEMAGNE

Aventis GropSience GmbH - Datenerfassung -

Eingabe: 21.11.00

Date of mailing (day/month/year)

09 November 2000 (09.11.00)

Applicant's or agent's file reference

1999/M210 PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/EP00/02809

International filing date (day/month/year)

30 March 2000 (30.03.00)

Priority date (day/month/year)

30 April 1999 (30.04.99)

Applicant

AVENTIS CROPSCIENCE GMBH et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AG, AU, DZ, KP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CN,CR,CU,CZ,DM,EA,EE,EP,GD,GE,HR,HU,ID,IL,IN,IS, JP,KG,KZ,LC,LK,LR,LT,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,OA,PL,RO,RU,SG,SI,SK,TJ,TM,TR,TT, UA,UZ,VN,YU,ZA
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the

applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

09 November 2000 (09.11.00) under No. WO 00/66760

Aventis CropScience GmbH

Patent- u. Lizenzabteilung K 801

Vorg.

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later i some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competen International Preliminary 00 Eing. 2000

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which right to file a demand for international preliminary examination.

Sound by Chapter II has the O ablegen

Vert krie Vorg. / angegeb.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 2)

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

TIE

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 3 0 JUL 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Altinei 50 uliu	rieger / O i C	'' <i>'</i>			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen							
1999/M210 PC		WEITERES VORGE	EHEN vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzei	chen	Internationales Anmelded	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP00/02809 30/03/2000 30/04/1999							
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12P13/04							
Anmelder							
AVENTIS CROPSO	CIENCE GMBH						
	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT	umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.				
und/oder Zei	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.							
3. Dieser Bericht en	thält Angaben zu fo	olgenden Punkten:					
I ⊠ Grun	dlage des Berichts						
II 🗆 Priori	ität						
III 🗆 Keine	e Erstellung eines (Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV 🗆 Mang	gelnde Einheitlichke	eit der Erfindung					
				, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
VI ☐ Besti	mmte angeführte L	Interlagen					
VII ☐ Besti	mmte Mängel der i	nternationalen Anmeldı	ung				
VIII □ Besti	mmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldung				
Datum der Einreichung d	les Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts			

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
02/11/2000	27.07.2001	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter	SECRES MICHINA
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl	Macchia, G	
Fax: +31 70 340 - 3016	Tel. Nr. +31 70 340 4078	ACC 13 3D 67 10 - 3D 44

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02809

l. Gru	undlage	des	Beri	chts
--------	---------	-----	------	------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten: 								
	1-1-	4	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.:						
	1-1:	3	eingegangen am	01/05/2001	mit Schreiben vom	27/04/2001		
2.	die	internationale Anme	e: Alle vorstehend genar eldung eingereicht worde nts anderes angegeben i	n ist, zur Verfügung				
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sp elt es sich um	rache: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache		
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Zu	wecke der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach		
		die Veröffentlichung	gssprache der internatio	nalen Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zw 2 und/oder 55.3).	wecke der internatior	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden		
3.			nternationalen Anmeldun e Prüfung auf der Grundl					
		in der internationale	en Anmeldung in schriftli	cher Form enthalten	ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldu	ing in computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.		
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher	Form eingereicht w	orden ist.			
		bei der Behörde na	chträglich in computerle	sbarer Form eingere	icht worden ist.			
		•	die in computerlesbarer entsprechen, wurde vorge		rmationen dem schrift	tlichen		
ŀ.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterla	gen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02809

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1). Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: EP-A-0 477 902 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT (DE); BARTSCH K.; FÜLLING G.; SCHULZ A.) 1. April 1992.
- 2.1). Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur Herstellung von L-Phosphinothricin (L-PPT) aus 4-(Hydroxymethylphosphinyl)-2oxo-buttersäure (PPO) durch eine gekoppelte enzymatische Reaktion, die eine PPT-spezifische Transaminase und eine Glutamat: Oxalacetat Transaminase umfaßt (D1: Seiten 2-3).
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Verfahren dadurch, daß eine einzige PPT-spezifische Transaminase, die Aspartat als Donor akzeptieren kann, gebraucht wird.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 2.2). Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein effizienteres Verfahren zur Herstellung von L-PPT (bezüglich der Optimierung der Reaktionsführung) aufgezeigt wird.
 - Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil ein Verfahren zur Herstellung von L-PPT durch eine einzige
 - Transaminierungsreaktion, die eine PPT-spezifische Transaminase, die Aspartat als Donor benutzt, nicht in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik abzuleiten ist.
 - Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 2.3). Mit Rücksicht auf die Gründe in 2.1) und 2.2), sind Mikroorganismen DSM13353, DSM13354, DSM13355, DSM13356, mit L-PPT-spezifischer Aspartat-Transaminase Aktivität (Ansprüche 10-13 der vorliegenden Anmeldung) auch neu (Artikel 33 (2) PCT) und beruhen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 2.4). Die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstands der Ansprüche 1-13 wird anerkannt (Artikel 33(4) PCT).

EPO - DG 1

AGR 1999/M 210

0 1, 05, 2001

Patentansprüche:



Verfahren zur Herstellung von L-2-Amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)buttersäure (L-Phosphinothricin, L-PPT) der Formel (I), deren Derivaten, welche aus der Gruppe der Carbonsäureester und -amide und Phosphinsäureester ausgewählt sind, und/oder deren jeweiligen Salzen

10

15

$$H_3C \longrightarrow P \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow NH_2$$
(I)

aus 4-(Hydroxymethylphosphinyl)-2-oxo-buttersäure (HMPB, PPO) der Formel (II),

$$H_3C \longrightarrow P \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow OH$$
 (II)

20

deren Derivaten, welche aus der Gruppe der Carbonsäureester und -amide und Phosphinsäureester ausgewählt sind, und/oder deren jeweiligen Salzen als Akzeptor durch enzymatische Transaminierung in Gegenwart von Aspartat als Donor, wobei die Transaminierung in Gegenwart einer oder mehrerer akzeptor-spezifischen, Aspartat-Transaminasen (Asp-TA) zu Oxalacetat und der Verbindung der Formel (I), deren Derivaten und/oder Salzen erfolgt.

25

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung von Aspartat als Donor und eine Verbindung der Formel II, deren Derivate, welche aus der Gruppe der Carbonsäureester und -amide und

Phosphinsäureester ausgewählt sind, und/oder deren jeweiligen Salzen als PCT/EP00/02809

Akzeptor in Gegenwart von einer oder mehreren thermostabilen akzeptorspezifischen Aspartat-Transaminasen erfolgt.

- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 2, dadurch
 gekennzeichnet, daß die akzeptor-spezifischen Aspartat-Transaminasen eine geringe Substratspezifität für Pyruvat aufweisen, so daß die Bildung des Nebenprodukts Alanin möglichst vermieden wird.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch
 gekennzeichnet, daß vorhandenes Pyruvat aus der Reaktionsmischung physikalisch, chemisch und/oder enzymatisch entfernt wird.
 - Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung des Pyruvat in Gegenwart von einer oder mehreren Acetolactat-Synthasen (ALS) zu Acetolactat erfolgt.
 - Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung des Pyruvat in Gegenwart einer Pyruvat-Decarboxylase zu Acetaldehyd erfolgt.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung des Pyruvat in Gegenwart einer Pyruvat-Oxidase zu Acetylphosphat erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung von Pyruvat in Gegenwart eines thermostabilen Enzyms erfolgt.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein oder mehrere der Transaminasen in immobilisierter Form vorliegen.

PCT/EP00/02809

30

15

- 10. Ein Mikroorganismus mit der Hinterlegungsnummer DSM 13353
- 11. Ein Mikroorganismus mit der Hinterlegungsnummer DSM 13354
- 5 12. Ein Mikroorganismus mit der Hinterlegungsnummer DSM 13355
 - 13. Ein Mikroorganismus mit der Hinterlegungsnummer DSM 13356

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationale								
1999/M210 PC		Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 00/02809	(Tag/Monat/Jahr) 30/03/2000		30/04/1999					
Anmelder	30/03/2000		30/04/1999					
Annoide								
AVENTIS CROPSCIENCE GMBH								
WAFILITO CIVOL OCTENICE GLIDIL								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		rchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt <u>3</u>	Blätter.						
1 555	-	ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Gi ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen					
1	•	otid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die international					
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt v	vorden, das						
l =	dung in Schriflicher Form entha							
	nalen Anmeldung in computerle		ngereicht worden ist.					
	in schriftlicher Form eingereich							
l =	in computerlesbarer Form eing							
internationalen Anmeldung i	n Anmeldezeitpunkt hinausgeh	, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.					
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten li	formationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierl	ar erwiesen (si	ehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	•						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
l <u>–</u>	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der i	Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
x wird der vom Anmelder eing								
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is		veröffentlichen:	Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesch	_		keine der Abb.					
	ne Abbildung vorgeschlagen ha	•						
weil diese Abbildung die Erfi								

INTERNATIONALER HERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/EP 00/02809

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12P13/04 C12P1/04 C12N1/20)	
Nach der In	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C12P C12N	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	EP 0 477 902 A (HOECHST AKTIENGES (DE); BARTSCH K.; FÜLLING G.; SCH 1. April 1992 (1992-04-01) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 -Seite 3 Seite 7; Beispiel 6		1,3,9
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	
"A" Veröffer aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	zum Verständnis des der
"E" älteres i	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffer	idedatum verbemitischt worden ist nitlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend beteit "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet	chung nicht als neu oder auf
soll od ausget	ior die das cinom anderen beceriaeren erana angegeben iet (mie	kann nicht als auf erfinderischer Latigk	eit berunend betrachtet
"O" Veröffe eine B "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenberichts
1	0. August 2000	23/08/2000	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Macchia, G	

INTERNATIONALER HERCHENBERICHT

Int	iles Aktenzeichen
PCT/EP	00/02809

C.(Eortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	BARTSCH K. ET AL.: "Stereospecific production of the herbicide Phosphothricin (Glufosinate): purification of Aspartate Transaminase from Bacillus stearothermophilus, cloning of the corresponding gene, aspC, and application in a coupled transaminase process" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, Bd. 62, Nr. 10, Oktober 1996 (1996-10), Seiten 3794-3799, XP002144376 Seite 3794 Seite 3797 -Seite 3798	1,9
Α	EP 0 349 965 A (MEIJI SEIKA KAISHA LTD. (JP); MURAKAMI; ANZAI; KUSAMA; SATOH; NAGAOKA) 10. Januar 1990 (1990-01-10) Seite 7; Beispiel 2	1
A	EP 0 249 188 A (MEIJI SEIKA KAISHA LTD (JP); TAKANE YOSHIZAWA SAITO OGAWA TAKABE ET AL) 16. Dezember 1987 (1987-12-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 21; Anspruch 8	1

-		atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
	EP	0477902	Α	01-04-1992	DE	4030578	A	16-04-1992
	•				DE	59108934	D	19-03-1998
					JP	3018261	В	13-03-2000
					JP	4248987	Α	04-09-1992
					KR	190203	В	01-06-1999
	EP	0349965	A	10-01-1990	JP	2195889	Α	02-08-1990
	EP	0249188	Α	16-12-1987	AT	111530	T	15-09-1994
					ΑU	599985	В	02-08-1990
					AU	7375087	Α	10-12-1987
					BR	8702886		01-03-1988
					DE	3750523		20-10-1994
					DE	3750523		02-02-1995
					DK	289687	Α	10-12-1987
					ES	2059324	Τ	16-11-1994
					HU	46698		28-11-1988
					IN	165699	Α	16-12-1989
					JP	2638541	В	06-08-1997
					JP	7250694		03-10-1995
					JP	1027485		30-01-1989
					JP	2589693		12-03-1997
					KR	9405654		22-06-1994
					NZ	220576		28-05-1990
					SU	1731067		30-04-1992
					ZA	8704108	Α	09-12-1987